

Multímetro con pantalla extraíble 233

FLUKE®

Nuevo



Fluke 233



En todas las entradas



Verdadero
valor eficaz

Accesorios incluidos

Cables de prueba con puntas tipo linterna de 4 mm y capuchón protector, pinzas de cocodrilo AC 72, sonda de temperatura 80BK-A, CD-ROM, pilas AA y manual de uso.

Información para pedidos

Fluke 233 Multímetro con pantalla extraíble

Máxima flexibilidad con pantalla extraíble

El NUEVO multímetro digital con pantalla extraíble Fluke 233 le permite estar en dos sitios a la vez. La pantalla extraíble soluciona de raíz los problemas asociados a sujetar el multímetro y los cables de prueba a la vez para realizar la medida, realizar medidas en lugares de difícil acceso, o tomar medidas en máquinas o paneles separados físicamente del

interruptor limitador o de aislamiento. La tecnología inalámbrica permite separar la pantalla hasta 10 metros del punto de medida. Asimismo, el Fluke 233 está diseñado para trabajar en zonas donde el operario no puede acercarse al punto de medida activo, como salas limpias o áreas peligrosas.

Características

	233
Pantalla extraíble con imán para sujeción sobre paneles metálicos	●
Medida de verdadero valor eficaz	●
Visualización digital/cuentas	6000
Pantalla con retroiluminación	●
Incluye medida de temperatura	●
Prueba de resistencia, continuidad y diodos	●
Registro de valores mínimo, máximo y promedio	●
Apagado automático para alargar la duración de las pilas	●
El transmisor de radio se desactiva automáticamente cuando la pantalla se encuentra montada en el multímetro	●
Cuando la pantalla está montada, se usa como un multímetro convencional	●
Categoría de seguridad	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
Selección automática y manual de rangos	●
Retención de valores en pantalla y AutoHOLD®	●
La alarma de tensión no segura alerta en caso de tensiones superiores a los 30 V	●
Indicación de batería baja	●
Carcasa ergonómica con funda integrada	●
El modo de espera seleccionable permite aumentar la vida útil de la batería	●

Especificaciones

Funciones	Fluke 233		
	Máximo	Resolución máx.	Precisión
Tensión CC	1000 V	0,1 mV	±(0,25% + 2)
Tensión CA	1000 V	0,1 mV	±(1,0% + 3)
Corriente CC	10 A	1 mA	±(1,0% + 3)
Corriente CA	10 A	1 mA	±(1,5% + 3)
Resistencia	40 MΩ	0,1 Ω	
Capacidad	9999 μF	1 nF	
Frecuencia	50,00 kHz	0,01 Hz	
Temperatura	-40 °C a +400 °C		
Frecuencia inalámbrica: 2,4 GHz hasta 10 metros de distancia			

Las precisiones indicadas corresponden a la mejor precisión para cada función.

Duración de la batería: alcalinas AA (3 para cuerpo principal, 2 para la pantalla), 400 h en condiciones normales

Peso: 0,6 kg
Garantía: 3 años

Tamaño (LxAxF): 193 x 93 x 53 mm

Accesorios recomendados



80AK-A
Consulte la página 116



80PK-9
Consulte la página 116



i410
Consulte la página 115



Tpak
Consulte la página 120



C35
Consulte la página 118